



## CHAMPAGNE ARDENNE

Bulletin N° 236 du 27/04/94

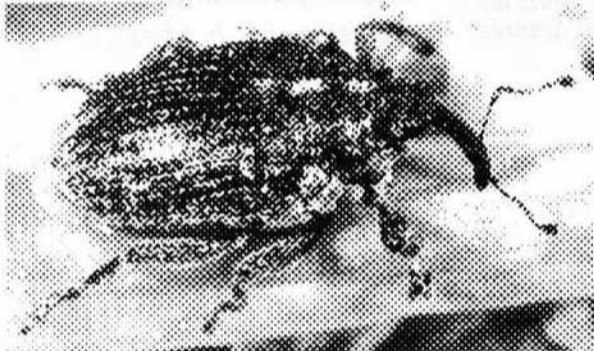
d'après les observations des 25 et 26/04/94

### COLZA

Stade : Pleine floraison (F2) à G1-G2.

#### Charançons des siliques

Le vol de charançons des siliques a débuté en fin de semaine dernière et devrait s'intensifier avec le retour du beau temps. Ne vous laissez pas surprendre : en présence de pétales, la rémanence des insecticides n'est que de quelques jours.



Les morsures des charançons font avorter les siliques

#### Situation charançons des siliques le 25 avril

Lieu	Captures ou % plantes porteuses
Aix en Othe	2
Bar s/ Seine	100% plantes
Villiers s/ Arce	25 %
St Fergeux	1
Hannogne	0
Cauroy	6
Crugny	2
Valmy	17
Arc en Barrois	10%
Nomécourt	30%

■ **Stade de sensibilité du colza :** à partir du stade G2 (1ères siliques bosselées). Le seuil est de 1 charançon pour 2 plantes. Il est possible de limiter le traitement à la bordure des parcelles. Nous déconseillons formellement tout mélange insecticide + fongicide (voir notre dernier message).

### Maladies

Le pseudocercospora évolue peu. L'alternaria n'est que rarement signalé (Bouranton -10-, Wassy -52-). Par contre, le risque sclérotinia est bien réel (présence de pétales collés sur les feuilles).

■ **Le traitement "chute des pétales" doit être réalisé dans les parcelles les plus précoces. Attendre pour les situations plus tardives (Tardenois).**

En cas de présence de pseudocercospora ou d'alternaria, utiliser un produit complet (voir dernier bulletin). Sinon, un BMC peut couvrir le risque sclérotinia.

### POIS

Stade 2 à 6 feuilles vraies.

#### Sitones

Reprise d'activité depuis la fin de la semaine dernière. Ponctuellement, les niveaux d'attaque augmentent.

#### Note moyenne obtenue sur 20 plantes observées

Lieu	stade	Note moyenne
Bar/Seine	3 F	2,3
Arrelles	3-4F	1,6
Villiers le Bois	4 F	0,9
Magny Fouchard	2-3 F	0,6
Charny le Bachot	4 F	0,5
Pouan les vallées	4 F	0,5
Lhuitre	4 F	1

### Le coin de PRESEPT

	Date de levée	20/10	20/11
Juniville	↗↗	→	
Reims	↗↗	→	
Chalons	→	→	
Fère Champ.	→	→	
Frignicourt	↗↗	→	
Romilly	↗	↗	
Troyes	↗	→	

Légende :  
Gras = risque moyen à fort  
Maigre = risque faible

Peu de modifications depuis la semaine dernière. Le niveau de risque reste très faible dans les levées de novembre. La situation peut évoluer rapidement pour les secteurs repérés par ↗

A suivre ...

↗ Augmente  
→ Diminue  
→ Stagne

#### En Bref...

■ **COLZA :** traitement "chute des pétales".

■ **BLE :** septo et oidium stables.

■ **ESCOURGEON :** maladies très actives.

■ **POIS :** faible activité des sitones.

■ **BETTERAVE :** le vol des pucerons n'est pas commencé.

P57

## Note moyenne obtenue sur 20 plantes observées (suite)

Lieu	stade	Note moyenne
Planty	2 F	0,9
Tremblay	2 F	1,9
Bouranton	6-10 F	0,3
Rosnay l'Hopital	3-4 F	2,2
Taissy	5-6 F	0,1
St Fergeux	2-3 F	0,12
Rethel	5-6 F	0,6

■ Nous vous rappelons qu'un traitement n'est justifié que lorsque la note moyenne sur 20 plantes prises au hasard dépasse 2 sur l'échelle de Canto (voir dernier bulletin).

## BETTERAVE

Levée des semis de fin mars

### Pucerons

Les captures à notre tour à succion de Lavannes n'ont pas encore débuté.

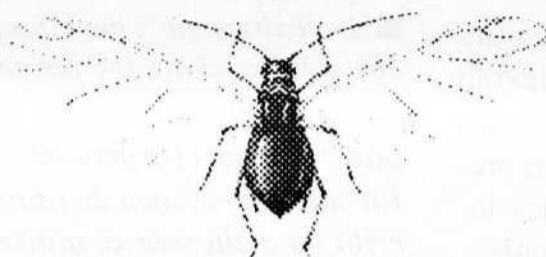
■ Il est trop tôt pour intervenir.

## BLE

Stade moyen 1 noeud, 3 noeuds pour les précoces.

### Maladies du feuillage

La septoriose est bien implantée sur feuilles basses et évolue peu, sauf sur variétés sensibles. L'oïdium est peu actif mais l'épidémie pourrait démarrer avec le prochain réchauffement. Des jaunissements (manque de sélectivité, conditions météo, alimentation, ...) sont souvent observés sur feuilles. Ne pas les confondre avec des septorioses.



A la tour à pucerons, seuls les ailés sont capturés

■ La grande majorité des parcelles a déjà reçu une protection fongicide. Seuls les blés précoces (stade 2 noeuds dépassé) n'ayant pas encore été protégés contre la septoriose peuvent nécessiter une intervention visant le complexe oïdium + septoriose.

## ESCOURGEON

Stade 1 à 2 noeuds.

### Maladies du feuillage

La pression des maladies foliaires (rynchosporiose, helminthosporiose) se maintient. Toutes les parcelles ont déjà dû être protégées.

■ Compte tenu de la pression parasitaire importante et des conditions météo médiocres lors des premiers traitements, il faudra soigner la deuxième intervention (dans 15 jours environ) : conditions météo poussantes et respect du stade "sorties des barbes".